

NOMOS GLASHÜTTE

Pressemitteilung



Klassisch und doch völlig neu: Tangente Update Ruthenium mit einzigartiger Datumsanzeige

NOMOS-Update in dunklem Platin

In Genf ist Uhrenmesse, und NOMOS Glashütte präsentiert den dort eben erst preisgekrönten Zeitmesser Tangente Update in neuer Version

GLASHÜTTE/BERLIN, JANUAR 2019. Fulminantes Ende des alten Jahres, guter Start ins neue: In Genf ist Uhrenmesse, und NOMOS Glashütte stellt die Erfolgsuhr Tangente neomatik 41 Update in neuer Version vor – mit Ruthenium veredelt, also dunkel, ist das Zifferblatt nun. Für die innovative Kalibertechnologie und die völlig neue Datumsdarstellung war die Manufaktur mit Tangente Update erst zum Jahresende 2018 mit dem Grand Prix d'Horlogerie de Genève ausgezeichnet worden – uhrmacherisch der wohl wichtigste der Welt.

Nun also ein neues Zifferblatt, mit Ruthenium veredelt, einem seltenen Platinmetall. Je nach Licht wirkt es dunkelgraubraungold, ist höchst elegant, sehr seriös. Der Datumsring trägt als Kontrast zwei rote Markierungen, die den jeweiligen Tag rahmen – ein solches Ringdatum gibt es nur bei NOMOS Glashütte.

NOMOS

GLASHÜTTE

„Das Datum zeigt, was dieses Kaliber kann“, sagt NOMOS-Gestalter Michael Paul, 44, der Modell Tangente das Update verpasst hat: „Die geballte uhrmacherische Kompetenz lässt sich hinter dem Zifferblatt erahnen.“ Mit DUW 6101, dem zweiten neomatik-Werk der Manufaktur, hat NOMOS Glashütte einen wegweisenden Standard gesetzt – und zwar einen enorm flachen: Es misst nur 3,6 Millimeter in der Höhe. Das Datum lässt sich äußerst komfortabel und sehr schnell stellen, vorwärts wie auch rückwärts.

Mit einem Durchmesser von 41 Millimetern ist Tangente Update eine große Uhr mit einem robusten Gehäuse aus Edelstahl, durch dessen Saphirglasboden das reich verzierte Werk bei seiner feinen Arbeit beobachtet werden kann.

Tangente neomatik 41 Update Ruthenium ist von Frühjahr an im Fachhandel erhältlich. Sollten Sie weitere Informationen und Bilder benötigen, die Uhr testen oder fotografieren wollen oder ein Interview – etwa mit Konstrukteuren oder dem Gestalter – wünschen, so melden Sie sich jederzeit und gern. Wir geben Ihnen ein Update!

Anna Jasper
NOMOS Glashütte
Presseabteilung

+49 35053 404-480
anna.jasper@glashuette.com

NOMOS GLASHÜTTE

Datenblatt

Tangente neomatik 41 Update Ruthenium



GEHÄUSE

Edelstahl, zweiteilig
Saphirglasboden

GLAS

Saphirglas, innen
entspiegelt

AUFZUG

Automatik

MASSE

Durchmesser 40,5 mm
Höhe 7,9 mm

WASSERDICHTHEIT

bis 5 atm
(eignet sich zum Duschen)

ZIFFERBLATT

galvanisiert, mit Ruthenium
veredelt
Ringdatum

ZEIGER

rhodiniert

BAND

Horween Genuine Shell
Cordovan schwarz,
rembordiert
Bandanstoß 20 mm

REFERENZ

181



KALIBER

DUW 6101 - neomatik-
Manufakturkaliber mit
Automatikaufzug und
neomatik-
Datumsmechanismus mit
beidseitiger
Schnellverstellung

WERKHÖHE

3,6 mm

DURCHMESSER

15 ½ Linien (35,2 mm)

GANGRESERVE

ca. 42 Stunden

BESONDERHEITEN

NOMOS-Swing-System
temperaturgebläute
Unruhspirale
doppelt verschraubte
NOMOS-Unruhbrücke
Sekundenstopp
beidseitig aufziehender
Rotor mit vergoldeter,
erhabener Gravur
Glashütter
Dreiviertelplatine
DUW-Reguliersystem
Feinregulierung in sechs
Lagen
27 Rubine
temperaturgebläute
Schrauben
rhodinierte
Werkoberflächen mit
Glashütter Streifenschliff
und NOMOS-Perlage
vergoldete Gravuren